

# MA2001/MA2049 Envariabelanalys

Något om gränsvärden

Mikael Hindgren



3 november 2025

# Gränsvärden

## Exempel 1

Hur beter sig följande funktioner då  $x$  är stort?

$$f(x) = \frac{3x + 2}{x}, \quad g(x) = \frac{\cos x}{x}, \quad h(x) = x \cos x, \quad p(x) = x^2$$

- $f(x) = \frac{3x + 2}{x} = \frac{3 + \frac{2}{x}}{1} \approx 3$  om  $x$  är stort.
- $-1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{x} \leq \frac{\cos x}{x} \leq \frac{1}{x} \Rightarrow g(x) = \frac{\cos x}{x} \approx 0$  då  $x$  är stort.
- $h(x) = x \cos x$  omväxlande positiva och negativa värden då  $x$  växer.
- $p(x) = x^2$  kan bli hur stor som helst.

Slutsats:

- $f(x)$  ligger godtyckligt nära 3 om  $x$  är tillräckligt stort.
- $g(x)$  ligger godtyckligt nära 0 om  $x$  är tillräckligt stort.
- $p(x)$  antar hur stora värden som helst.

# Gränsvärden

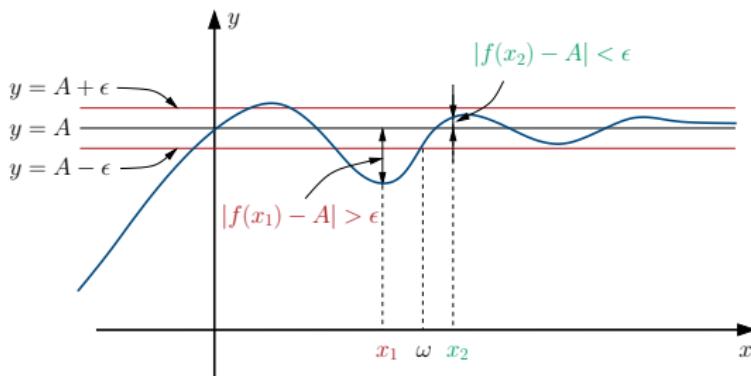
Vad betyder "godtyckligt nära" och "tillräckligt stort"?

## Definition 1

- $f(x)$  har gränsvärdet  $A$  då  $x \rightarrow \infty$  om det till godtyckligt litet  $\epsilon > 0$  finns ett  $\omega$  sådant att

$$x > \omega \Rightarrow |f(x) - A| < \epsilon$$

- Vi skriver  $f(x) \rightarrow A$  då  $x \rightarrow \infty$  eller  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$



På motsvarande sätt definieras övriga gränsvärden:  $f(x) \rightarrow A$  då  $x \rightarrow a$ ,  $f(x) \rightarrow \infty$  då  $x \rightarrow a$ ,  $f(x) \rightarrow \infty$  då  $x \rightarrow \infty$  (M. & N. s 165-167, 183-184).

# Gränsvärden

## Exempel 2

För  $f(x) = \frac{3x+2}{x}$  har vi

$$|f(x) - A| = \left| \frac{3x+2}{x} - 3 \right| = \left| \frac{2}{x} \right| = \frac{2}{x} < \epsilon \Leftrightarrow x > \frac{2}{\epsilon}$$

Med  $\omega = \frac{2}{\epsilon}$  får vi att  $x > \omega \Rightarrow |f(x) - 3| < \epsilon$  dvs  $f(x) \rightarrow 3$  då  $x \rightarrow \infty$ .

# Räkneregler för gränsvärden

Med definitionen kan man visa följande:

## Sats 1

- ①  $\lim f = 0, g \text{ begr.} \Rightarrow \lim(fg) = 0$
- ②  $\lim f = A, \lim g = B \Rightarrow \lim(f + g) = A + B, \lim(fg) = AB, \lim \frac{f}{g} = \frac{A}{B}$
- ③  $\lim g(x) = a, f(x) \rightarrow A \text{ då } x \rightarrow a \Rightarrow \lim f(g(x)) = A$
- ④  $\lim f = \lim g = A, f < h < g \Rightarrow \lim h = A \quad (\text{Instängningssatsen})$
- ⑤  $\lim f = A, \lim g = B, f \leq g \Rightarrow A \leq B$

## Exempel 3

$$\frac{1}{x} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \infty, -1 \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow \frac{\sin x}{x} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \infty.$$

## Exempel 4

$$\begin{aligned} f(x) = \cos x &\rightarrow 1 \text{ då } x \rightarrow 0, g(x) = \frac{x^2 + 3}{x + 1} \rightarrow 3 \text{ då } x \rightarrow 0 \\ \Rightarrow f + g &\rightarrow 1 + 3 = 4, f \cdot g \rightarrow 1 \cdot 3, \frac{f}{g} \rightarrow \frac{1}{3} \text{ då } x \rightarrow 0 \end{aligned}$$

# Räkneregler för gränsvärden

## Exempel 5

$$\frac{1}{x} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \infty \Rightarrow 2^{1/x} \rightarrow 2^0 = 1 \text{ då } x \rightarrow \infty$$

## Exempel 6

$$\frac{1}{x+2} < \frac{1}{x+1} < \frac{1}{x} \underset{\rightarrow 0}{\Rightarrow} \frac{1}{x+1} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \infty \text{ enligt instängningssatsen.}$$

## Exempel 7

Beräkna gränsvärdet  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 2x - 8}{x^3 + 5x^2 - 6}$

## Exempel 8

Beräkna gränsvärdet  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{4x^2 - x} - 2x)$

## Talet e

Studera talfoljden  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

$$a_1 = \left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 = 2$$

$$a_2 = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} = 2.25$$

$$a_3 = \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{4}{5}\right)^3 = 2.37$$

 $\vdots$ 

$$a_{100} = \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{100} = 2.7048\dots$$

 $\vdots$ 

$$a_{1000000} = \left(1 + \frac{1}{1000000}\right)^{1000000} = 2.7182\dots$$

# Talet e

## Sats 2 (Axiom)

Varje växande talföljd som är begränsad har ett gränsvärde.

Man kan visa att  $a_n$  är växande och att  $2 \leq a_n < 3 \forall n \in \mathbb{Z}^+$   
 $\Rightarrow a_n$  har ett gränsvärde då  $n \rightarrow \infty$ .

### Definition 2 (Talet e)

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n \in \mathbb{N}$$

### Sats 3

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e, x \in \mathbb{R}$$

## Exempel 9

Beräkna gränsvärdet  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x}\right)^{2x}$

# Standardgränsvärden

## Sats 4

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^\alpha} = \infty, (a > 1) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{\log_a x} = \infty, (a > 1, \alpha > 0)$$

*Minnesregel: "log < pot < exp"*

## Exempel 10

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^{2x} - 2^{3x}}{x^{1000}}$

## Exempel 11

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln 2x}{\ln 3x}$

## Exempel 12

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x e^{x^2+x}}{e^{x^2+2x}}$

# Standardgränsvärden

## Exempel 13

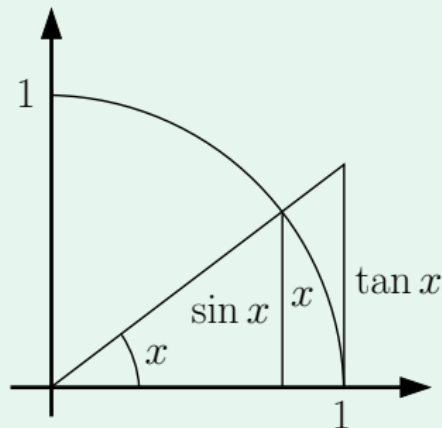
Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

### Lösning:

För  $x \neq 0$  har vi

$$\begin{aligned} \sin x &\leq x \leq \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \\ \Leftrightarrow 1 &\leq \frac{x}{\sin x} \leq \frac{1}{\cos x} \\ \Leftrightarrow \underbrace{\cos x}_{\rightarrow 1} &\leq \frac{\sin x}{x} \leq 1 \end{aligned}$$

$\therefore \frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$  då  $x \rightarrow 0$  enligt instängningssatsen.



# Standardgränsvärden

## Exempel 14

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$

### Lösning:

Sätt  $t = \frac{1}{x}$ ,  $x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow \infty$ :

$$x \ln x = \frac{1}{t} \ln \left( \frac{1}{t} \right) = \frac{\ln 1 - \ln t}{t} = -\frac{\ln t}{t} \rightarrow 0 \text{ då } t \rightarrow \infty \text{ dvs då } x \rightarrow 0^+.$$

## Exempel 15

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$

### Lösning:

Sätt  $t = \frac{1}{x}$ ,  $x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow \pm\infty$ :

$$\frac{\ln(1+x)}{x} = t \ln \left( 1 + \frac{1}{t} \right) = \ln \left( 1 + \frac{1}{t} \right)^t \rightarrow \ln e = 1 \text{ då } t \rightarrow \pm\infty \text{ dvs då } x \rightarrow 0.$$

# Standardgränsvärden

## Exempel 16

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$

### Lösning:

Sätt  $t = e^x - 1 \Leftrightarrow e^x = 1 + t \Leftrightarrow x = \ln(1 + t)$ ,  $x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow 0$ :

$$\frac{e^x - 1}{x} = \frac{t}{\ln(1 + t)} = \frac{1}{\frac{\ln(1+t)}{t}} \rightarrow \frac{1}{1} = 1 \text{ då } x \rightarrow 0.$$

## Standardgränsvärden

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \log_a x = 0, (a > 1, \alpha > 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^\alpha} = \infty, (a > 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{\log_a x} = \infty, (a > 1, \alpha > 0)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

# Standardgränsvärden

## Exempel 17

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x - \sin 2x}{\sin 3x}$

## Exempel 19

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{\ln(1 + 2x)}$

## Exempel 21

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x}$

## Exempel 18

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

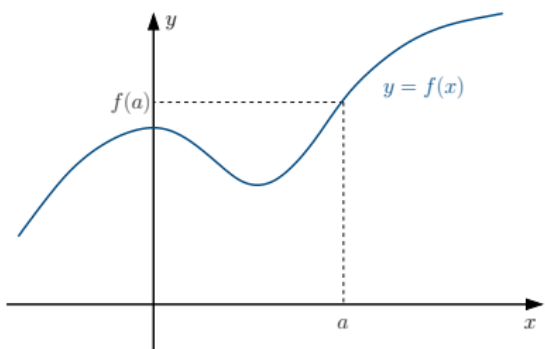
## Exempel 20

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{e^{\cos x} - 1}{\cos x}$

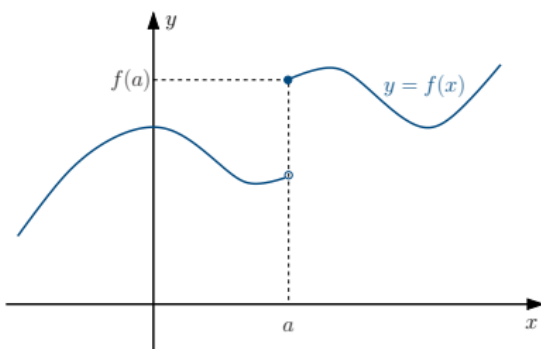
# Kontinuitet

## Definition 3

- $f(x)$  är kontinuerlig i punkten  $x = a$  omm  $f(x) \rightarrow f(a)$  då  $x \rightarrow a$ .
- $f(x)$  är kontinuerlig om  $f(x)$  är kontinuerlig i alla punkter  $x \in D_f$ .



(a)  $f(x)$  är kontinuerlig i  $a$



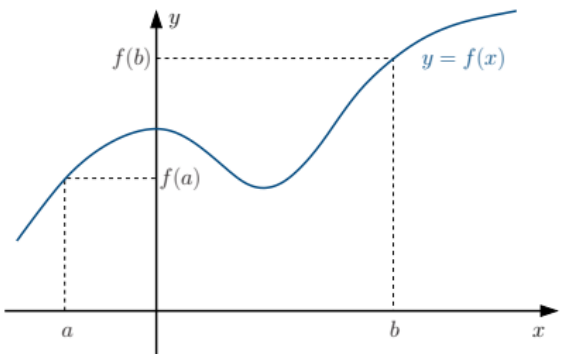
(b)  $f(x)$  är ej kontinuerlig i  $a$ :  
 $f(x) \not\rightarrow f(a)$  då  $x \rightarrow a^-$

**Anm:**  $f(x)$  är kontinuerlig i  $a$  om kurvan  $y = f(x)$  "hänger ihop" i punkten  $x = a$ .

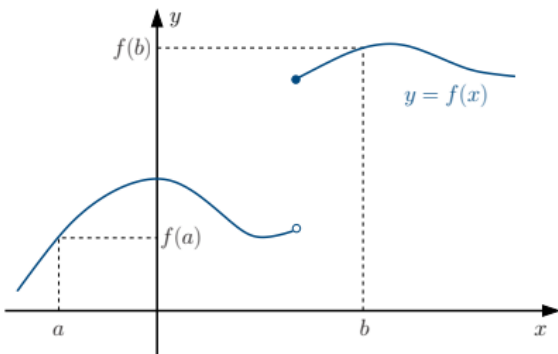
# Viktiga egenskaper hos kontinuerliga funktioner

## Sats 5 (Mellanliggande värden)

$f(x)$  kontinuerlig i  $I = [a, b] \Rightarrow f(x)$  antar alla värden mellan  $f(a)$  och  $f(b)$  i  $I$ .



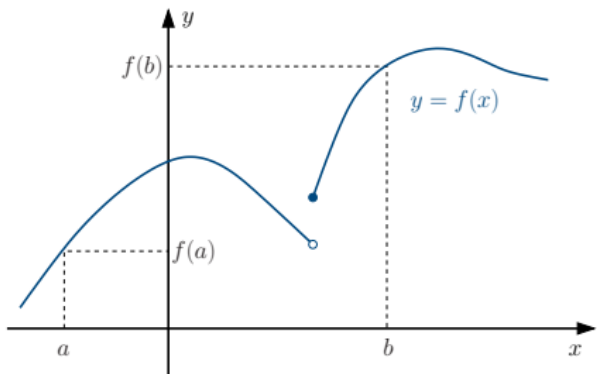
(a)  $f(x)$  kontinuerlig och antar alla värden mellan  $f(a)$  och  $f(b)$



(b)  $f(x)$  ej kontinuerlig. Antar ej alla värden mellan  $f(a)$  och  $f(b)$ .

Kan vi sätta " $\Leftrightarrow$ " i satsen om mellanliggande värden?

# Viktiga egenskaper hos kontinuerliga funktioner



Nej!  $f(x)$  ovan antar alla värden mellan  $f(a)$  och  $f(b)$  i  $[a, b]$  men  $f(x)$  är inte kontinuerlig i  $[a, b]$ .

# Kontinuitet

## Exempel 22

Har funktionen  $f(x) = 3x^3 - 4x^2 - 5x + 2$  ett nollställe mellan 0 och 1?

### Lösning:

$f(x)$  är kontinuerlig i  $[0, 1]$

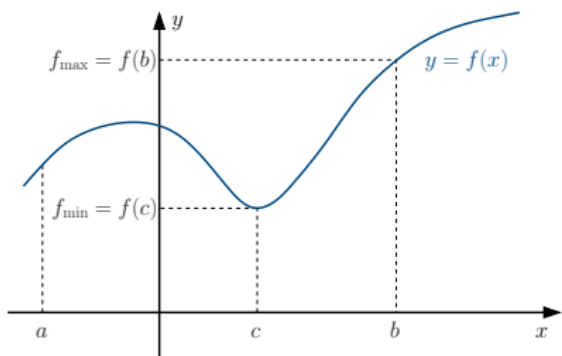
$\Rightarrow f(x)$  antar alla värden mellan  $f(0) = 2$  och  $f(1) = -4$  i  $[0, 1]$

$\Rightarrow$  Det finns ett  $x_1 \in [0, 1]$  sådant att  $f(x_1) = 0$ .

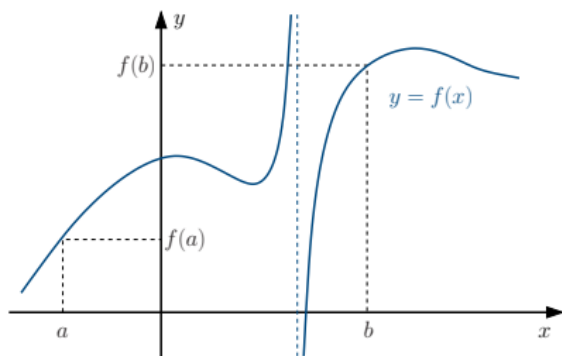
# Viktiga egenskaper hos kontinuerliga funktioner

## Sats 6 (Extremvärden)

$f(x)$  kontinuerlig i  $I = [a, b] \Rightarrow f(x)$  antar ett största och ett minsta värde i  $I$ .



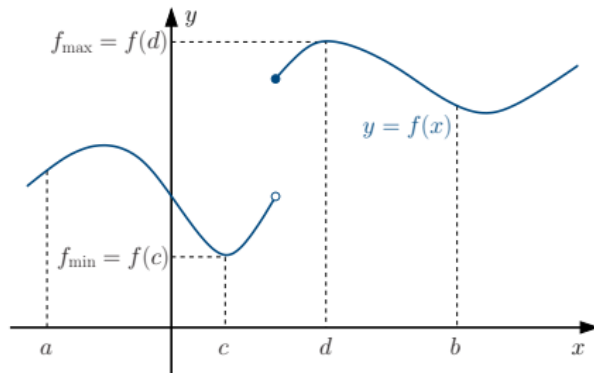
(a)  $f(x)$  kontinuerlig i  $I \Rightarrow f(x)$  antar största och minsta värde i  $I$



(b)  $f(x)$  ej kontinuerlig i  $I$ .  $f(x)$  är ej begränsad i  $I$  och antar ej största och minsta värde i  $I$ .

Kan vi sätta " $\Leftrightarrow$ " i satsen?

# Viktiga egenskaper hos kontinuerliga funktioner

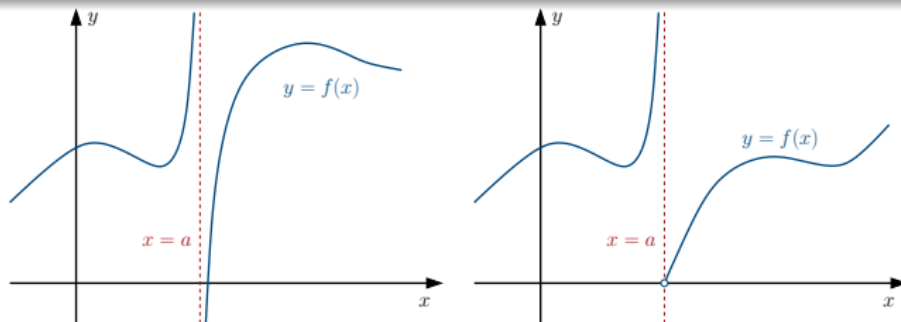


Nej!  $f(x)$  ovan är begränsad och antar ett största och ett minsta värde i  $[a, b]$  men  $f(x)$  är inte kontinuert i  $[a, b]$ .

# Asymptoter

## Definition 4

Linjen  $x = a$  är en lodräta asymptot till kurvan  $y = f(x)$  om  $f(x) \rightarrow +\infty$  eller  $-\infty$  då  $x \rightarrow a$ .



(a)  $f(x) \rightarrow +\infty$  då  $x \rightarrow a^-$   
 $f(x) \rightarrow -\infty$  då  $x \rightarrow a^+$

(b)  $f(x) \rightarrow +\infty$  då  $x \rightarrow a^-$   
 $f(x) \rightarrow 0$  då  $x \rightarrow a^+$

## Exempel 23

Har kurvan  $y = f(x) = \frac{x}{x-2}$  någon lodräta asymptot?

$$\frac{x}{x-2} \rightarrow \pm\infty \text{ då } x \rightarrow 2^\pm$$

$\therefore y = f(x)$  har den lodräta asymptoten  $x = 2$ .

# Asymptoter

## Exempel 24

Har kurvan  $y = f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1}$  någon lodräta asymptot?

Finns det två lodräta asymptoter  $x = 1$  och  $x = -1$ ?

$$\frac{x+1}{x^2 - 1} = \frac{x+1}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{x-1} \rightarrow \pm\infty \text{ då } x \rightarrow 1^\pm$$

$\therefore y = f(x)$  har endast den lodräta asymptoten  $x = 1$ .

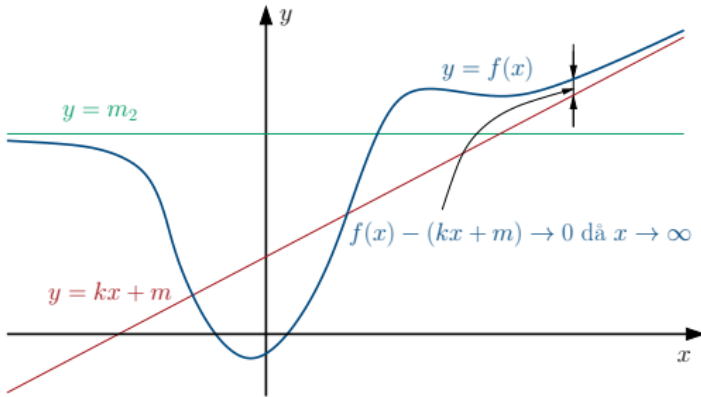
**Anm:** För rationella funktioner  $f(x) = \frac{T(x)}{N(x)}$  gäller:

$$N(a) = 0, T(a) \neq 0 \Rightarrow x = a \text{ lodräta asymptot.}$$

# Asymptoter

## Definition 5

- Linjen  $y = kx + m$  är en **sned asymptot** till kurvan  $y = f(x)$  då  $x \rightarrow \infty$  om  $f(x) - (kx + m) \rightarrow 0$  då  $x \rightarrow \infty$ .
- En sned asymptot med  $k = 0$  kallas **vågrät**.
- Motsvarande gäller då  $x \rightarrow -\infty$ .



- $y = m_2$  är en vågrät asymptot till  $y = f(x)$  då  $x \rightarrow -\infty$
- $y = kx + m$  är en sned asymptot till  $y = f(x)$  då  $x \rightarrow \infty$

# Asymptoter

Om kurvan  $y = f(x)$  har en sned asymptot då  $x \rightarrow \infty$  har vi

$$\begin{aligned} & \frac{f(x) - (kx + m)}{x} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \infty \\ \Leftrightarrow & \frac{f(x)}{x} - k - \underbrace{\frac{m}{x}}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \infty \\ \Leftrightarrow & \frac{f(x)}{x} \rightarrow k \text{ då } x \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Enligt definitionen har vi också:

$$f(x) - kx \rightarrow m \text{ då } x \rightarrow \infty$$

# Asymptoter

Bestämning av sneda asymptoter:

- ➊ Om g.v.  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = m$  existerar har  $y = f(x)$  en vågrät asymptot  $y = m$  då  $x \rightarrow \infty$ . Om g.v. ej existerar gå till 2.
- ➋
  - a Undersök om g.v.  $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$  existerar. Om så är fallet gå till 2b.
  - b Undersök om g.v.  $m = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - kx$  existerar.

Om båda g.v. ( $k$  och  $m$ ) existerar har kurvan  $y = f(x)$  den sneda asymptoten  $y = kx + m$  då  $x \rightarrow \infty$ .

Gör motsvarande analys även då  $x \rightarrow -\infty$ .

## Exempel 25

Bestäm ev asymptoter till kurvan  $y = f(x) = \frac{2x^3 - x^2}{x^2 - 1}$

# Asymptoter

**Anm:** För rationella funktioner kan man alltid finna sneda asymptoter med polynomdivision:

För  $f(x) = \frac{2x^3 - x^2}{x^2 - 1}$  får vi:

$$\begin{array}{r}
 & 2x - 1 \\
 x^2 - 1) \overline{)2x^3 - x^2} \\
 - 2x^3 & + 2x \\
 \hline
 & - x^2 + 2x \\
 & x^2 & - 1 \\
 \hline
 & 2x - 1
 \end{array}
 \Rightarrow f(x) = \frac{2x^3 - x^2}{x^2 - 1} = \underset{\text{Sned asymptot}}{2x - 1} + \frac{2x - 1}{x^2 - 1}$$

## Exempel 26

Har kurvan  $y = f(x) = \sqrt{x}$  någon sned asymptot då  $x \rightarrow \infty$ ?

# Gränsvärden och asymptoter i Mathematica

- Gränsvärden:

```
Limit[2x+3-1/Log[x],x->Infinity]
```

- Asymptoter:

```
f[x_]:= 2x+3-1/Log[x]
```

```
k = Limit[f[x]/x,x->Infinity]
```

```
Limit[f[x]-k*x,x->Infinity]
```